

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DÔME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont-Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL :

60,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN N° 121 du 4 MAI 1979.-

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE. - (poiriers - pommiers)

La protection assurée par le dernier traitement est devenue insuffisante. En raison des précipitations enregistrées au cours des derniers jours du mois d'Avril les risques de contaminations demeurent importants.

Il y a lieu d'effectuer un nouveau traitement dans les meilleurs délais.

Intervenir en même temps contre l'oïdium du pommier, et si nécessaire contre les chenilles défoliatrices et les pucerons.

ARAIGNEE ROUGE. - (*Panonychus ulmi*)

Les éclosions des oeufs d'hiver se poursuivent, mais dans l'ensemble une intervention ne s'avère pas nécessaire dans l'immédiat.

MINEUSE DES FEUILLES. -

Le vol a débuté le 24 Avril dans la région de SAINT-SANDOUX (Puy-de-Dôme) mais il est encore trop tôt pour intervenir.

XYLEBORES. - (toutes essences fruitières)

Ces insectes se signalent par la présence de nombreux petits trous sur le tronc et les branches charpentières. Leurs dégâts sont parfois graves.

En cas de nécessité, effectuer une pulvérisation abondante avec un produit à base de lindane, de parathion ou d'oléoparathion.

ARBUSTES A PETITS FRUITS

FRAMBOISIER. -

- DIDYMELLA (dessèchement des pousses)

Les spores étant arrivées à maturité, des contaminations sont possibles. Appliquer un traitement dès réception de cette note, avec un produit à base de bencmyle, de captane, de dithianon, de mancozèbe, de méthylthiophanate ou de thirame.

DIRECTEUR-GÉRANT : P. JOURNET

P.12

CULTURES MARAICHERES

ASPERGE.-

- MOUCHE DE L'ASPERGE

Dans les aspergeraies en voie de développement, un traitement est conseillé dans les prochains jours.

Utiliser un produit à base de diazinon, de diméthoate ou de formothion.

FRAISIERS.-

- MALADIE DES TACHES ROUGES

Afin d'éviter le développement de cette maladie sur les jeunes feuilles, il y a lieu d'assurer la protection par des traitements à base de manèbe.

POURRITURE GRISE.-

Pour lutter contre cette maladie, il est rappelé qu'une intervention doit être réalisée dès le début de la floraison et doit se poursuivre jusqu'à l'apparition des premiers fruits verts. Les produits suivants peuvent être utilisés : dichlofluanide (EUPARENE), iprodione (ROVRAL), vinchlozoline (RONILAN).

GRANDES CULTURES

CEREALES.-

- MALADIE DU FEUILLAGE

• Rhynchosporiose (escourgeon)

De nouvelles attaques sont constatées dans le département de la Creuse et les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie.

Il est conseillé aux agriculteurs de visiter leurs parcelles.

Une intervention se justifie dès que 5 % du feuillage est atteint aux différents stades végétatifs de la céréale.

Pour les produits à utiliser, consulter le bulletin n° 119 du 11 Avril.

V I G N E

EXCORIOSE.-

Pour lutter contre cette maladie, un traitement doit être réalisé au stade C - D (consulter le tableau des stades phénologiques transmis récemment).

L'un des produits suivants peut être utilisé : dichlofluanide, dithianon, folpel, mancozèbe, méthirame de zinc, propinèbe, ou l'une des associations suivantes : captafol + folpel, éfosite + folpel, mancozèbe + folpel, manèbe + méthylthiophanate, thirame + huile.

Clermont-Ferrand, le 4 Mai 1979.

L'Adjoint au Chef de Circonscription,

A. FARGEIX.